# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-083163

(43)Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.Cl. G01N 35/02

C12N 15/00 C12O 1/68

G01N 1/10

G01N 33/50

G01N 33/53

G01N 33/566

(21)Application number: 11-262923 (71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

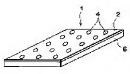
(22)Date of filing: 17.09.1999 (72)Inventor: OGAWA MASASHI

## (54) HIGH DENSITY MACRO-ARRAY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a size (diameter) of a spot containing a detecting substance such as a living body high polymer, etc., to realize a micro-array in which the spot is disposed high densely by a method wherein a plurality of spots containing the detecting substance are disposed in a porous membrane provided with a through hole mutually independently. SOLUTION: A porous membrane 2 to be utilized for a micro-array 1 is a porous film in which a void in a hole is not continuously linked, and which has a through hole mutually independently. As such the porous film, for example, a high polymer composed of a polycarbonate, etc., in which the mutually independently through holes are formed innumerably is preferable. When a material containing the detecting substance is dropped down on a surface of the membrane 2, a sample partially infiltrates into the through hole, while a diffusion to a lateral direction in a membrane front layer is restricted. This is because the sample does not infiltrate to a lateral

direction of membrane along the void in the interior of the holes as in the case of a mesh structure. It is preferable that the porous membrane 2 has a mean hole diameter of 0.1 µm to 10



CLAIMS DETAILED DESCRIPTION TECHNICAL FIELD PRIOR ART EFFECT OF THE INVENTION TECHNICAL PROBLEM MEANS EXAMPLE DESCRIPTION OF DRAWINGS DRAWINGS

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A macro array which arranges many spots which contain a specimen material in a porous membrane provided with a breakthrough which became independent mutually, and is characterized by things.

[Claim 2] The macro array according to claim 1, wherein average pore sizes of a breakthrough of said porous membrane are  $0.1\,\mathrm{micrometer}$  -  $10\,\mathrm{micrometer}$ s.

[Claim 3] The macro array according to claim 1 or 2, wherein thickness of said porous membrane is 5 micrometers - 10 micrometers.

[Claim 4]The macro array according to any one of claims 1 to 3, wherein it has a support material for supporting said porous membrane.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-83163

(P2001-83163A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

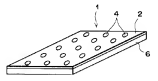
(51) Int.Cl.'		識別記号		FΙ			テーマコード(参考)				
G01N	35/02			G 0	1 N	35/02				F	2 G 0 4 5
C12N	15/00			C 1	2 Q	1/68				Z	2G058
C12Q	1/68			G 0	1 N	1/10				N	4 B 0 6 3
G 0 1 N	1/10					33/50					
	33/50					33/53				M	
			審查請求	未請求	請求	項の数4	OL	(全	5	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平11-262923	262923			(71) 出願人 000005201					
						富士等	真フイ	ルムキ	未式	会社	
(22)出順日		平成11年9月17日(1999.9	9. 17)	神奈川県南足柄市中招210番地					<b>F</b> 地		
				(72)発明者 小川 雅司							
						東京都	港区西	麻布	2 Ţ	日26	番30号 富士写
						真フィ	ルム株	式会社	比	ı	
				(74)	代理人	10007	3184				
						弁理士	柳田	ãE 5	Ł	(31	1名)
				F夕	-4(	参考) 2	045 AA	35 DA	13	FB03	HA14
						2	058 AA	09 CC	02	CC11	
						4	9063 QA	D1 QA	08	QA12	QA13 QA17
							QA	18 QÇ	41	QQ42	QQ52 QQ79
				1			00	96 QR	56	QR84	QS34 QS39

## (54) 【発明の名称】 高密度マクロアレイ

(57) 【要約】

【課題】従来のものよりも高密度にスポットを配置した マクロアレイを提供する。

【解決手段】 相互に独立した貫通孔3を備えた多孔質の メンプレン2に生体高分子等の接換物質を含むスポット 4を多数高密度に配置することによって、本発明の高密 度マクロアレイ1が製造される。



QX02 QX07

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 相互に独立した貫通孔を備えた多孔質メンプレンに被検物質を含むスポットを多数配置して成ることを特徴とするマクロアレイ。

【請求項2】 前記多孔質メンプレンの貫通孔の平均孔 径が0. 1 μ m ~ 1 0 μ m であることを特徴とする請求 項1に記載のマクロアレイ。

【請求項3】 前記多孔質メンプレンの競厚が $5 \mu m \sim 10 \mu m$ であることを特徴とする請求項1または2に記載のマクロアレイ。

【請求項4】 前記多孔質メンプレンを支持するための 支持材が備えられていることを特徴とする請求項1から 3のいずれかに記載のマクロアレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遺伝子発現解析等 の分子生物学研究や医療分野その他の分野において利用 され得るマクロアレイに関する。

#### [0002]

【従来の技術】メンプレン上にDNA等の生体高分子を 合むスポット (ドット) が多数配置 (形成) されて成る マクロアレイは、1 枚のメンプレン上において多数・多 種類の試料を一度に解析することが可能であることか ら、分子生物学・医療分野で多用されている。

【0003】例えば、エトロセルロース、ナイロン等の メンプレン (10 c m×10 c m程度) 上に各々が異な る遺伝子を含む多種頭のDN A試料に基づく多数のスポ ットを整然と配置して成るマクロアレイを作製する。 ロて、当該アレイ上に全血RNA等をもとにして調製し たプロープを加えてハイブリダイゼーション等を行うこ とによって、多数の遺伝子の挙動を一度に解析すること ができる。

【0004】ところで、図4および図5に添すように、スポンジ状に曲がりくねった網目状の縛孔23を有するトロセルロースメンプレン22等を用いて作製された 従来のマクロアレイ20では、当該メンプレン状に配覧された生体高分子含有スポット(ドット)24の平均置によったのでは、かかる生体高分子含有スポット24の大きさによって制度されていた(図4参照)。なお、図4は、株式図であるため、スポット24を実線で表しているが、実際には複雑を合むスポット24が観彩し得ないものであることとは当業の対解と含むころである。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、マクロアレイに関する上記従来の問題を解決するものであり、その目的とするところは、生体高分子等の被検物質を含有するスポットの大きさ(直径)を小さくして従来のものよりも高密度にスポットを配置したマクロアレイを提供する。

ることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成し得る本 発明のマクロアレイは、相互に独立した貫通孔を備えた 多孔質メンプレンに被検物質を含むスポットを多数配置 して成ることを特徴とするマクロアレイ(以下「高密度 マクロアレイ」という。)である。

【0007】 たお、本明無書において「マクロアレイ」 とは、メンプレン上に被検物質含有スポットが多数(典型的には、トリクス状に) 配置された膜状体をいう。典型的には、遺伝子発現解析、塩素配列の決定、変異解析、多型解析等の用途にボリスクレオチド試料を含むスポットが多数配置されたものをいうが、かかる用途のものに限定されない。何らかの化学的反応や物理的反応によって目的とする物質(以下「極的物」という。)を表示された。メンプレン上にかかる任何物を含み得る被検物質のスポットが多数(典型的にはマトリクス状に) 配置された膜状体は、いずれも本明細帯における「マクロアレイ」に包含される。

【0008】また、本明無審において「被検物質」とは、マクロアレイ上でハイブリダイゼーションその他の 方法によって維折する対象との得る物質の始終である。典型的にはDNA、RNA等のポリヌクレオチド、 あるいは化学合成されたオリゴヌクレオチド、ペプチド 勢といった生体高分子(生体機力も3頭の総称)を指すが、これに限定されない。メンブレン 上に吸責。固定され得るポリマーやモノマーは、いずわ もこでいう接触物質に包含れる。また、本明細書に おいて「スポット」とは、生体高分子等の被検物質が汲 着または固定されている、メンブレン上の根認可能な又 は観器不可能を数小ポイントをいう。

【0009】本発明の高密度マクロアレイでは、被検物質含有スポットを形成する基材となる多孔質メンプレンにおける孔が相互に独立した見通孔である。 すなわら、網目構造のような孔と孔との連続するつながりがない。このため、 接続物質を含む終料をメンプレン表面に適下した場合、 当該試料はその一部が上別通孔に港ルーカナメンプラン表層における視方向への拡散は抑えられる。網目構造におけるような孔内部の間隙を伝ってメンプレン模方向へ試料が浸透することがないからである。

【0010】このため、本発明の高密度マクロアレイで は、従前のものよりもさらに微小なスポットがメンプレ ン上に形成され得る。本発明によれば、メンプレン単位 面積当りに形成・配置するスポット数を従来より増大さ せ得、高密度に配置することができる。

【0011】 本発明の高密度マクロアレイの好ましい一 態様は、上記多孔質メンブレンの貫通孔の平均孔径が 0.1 μm~10μmであることを特徴とするマクロア レイである。かかる範囲における平均孔径の独立質通孔 を有する多孔質メンプレンによると、被検物質を含む試 料の一部が当該平均孔径の貫適孔に滲入し得るとともに メンプラン表面における横方向への拡散防止能が向上す る。このため、いつそう径の小さいスポットを高密度に 形成・危機することができる。

【0012】本発明の高密度マクロアレイの好ましい他の態様は、上記多孔質メンプレンの設厚が5μm~10 μmのマクロアレイである。上記多孔質メンプレンの設厚 デモンシンの設厚 厚をこのように薄くすることにより、被検動質含有試料の上記質通孔内部に浸透される量を低減させることができる。このため、より少ない量の被検物質含有試料でメンプレン上にスポットを高密度に形成・配置することができる。

【0013】また、本売期の高密度マクロアレイとして 好ましい他の能球は、上記多孔質メンプレンを支持する ための支持材が備えられているマクロアレイである。本 態線のマクロアレイでは、上記多孔質メンプレンの剛性 が支持材によって補強される。このため、被核物質スポットが配置された多孔質メンプレンが破損、難く、 、折れ曲がりやしかの発光が抑えられ、後前のマクロ アレイよりも安易に取り扱うことができる(持選び容易 性や実験操作性が良い)。このため、本態様のマクロア レイはハイブリダイゼーションやオートラジオグラフィー等の作業をより容易に効かよく行うことができる。

### [0014]

【発明の効果】 本発明の高度度でクロアレイによれば、 従来のマクロアレイよりも高密度に多数の被検物質(ス ポット)を配置することができる。このため、単位面積 当り、より多くの被検物質を解析することができる。従 って、本祭明の高密度マクロアレイによれば、一度に大 最の終料を処理することができる。本発明の高密度マク ロアレイの利用により、遠伝于発現解析、遺伝子スクリ ーニング、イムノアッセイ等を効率的に行うことができる。

## [0015]

【発明の実施の形態】 本発明の高密度マクロアレイは、 好ましくは以下のように作製され、以下のように使用さ れ得る。

【0016】本発明の高密度マクロアレイに使用する多 孔質メンプレンは、孔内の空窓が連続的に繋がっておら で、相互に独立した貫通孔を有する多孔質酸である。こ のような多孔質酸としては、例えば、相互に独立した貫 通孔(典型的には円筒状貫通孔)が無数に形成されてい るボリカーボネート、ボリエステル、ボリイミド、ボリ エチレンテレンタルート等から成る高分子膜が好まし い。特に膜表面に対してほぼ垂直に(即ら膜の厚み方向 に沿って)形成された直孔タイプの貫通孔を備えたメン プレンが本条明における多孔質メンプレンとして好適で ある。

【0017】このような貫通孔を備えた多孔質高分子膜

は、荷電粒子線、レーザー等を照射して高分子膜に細孔 を形成し、さらにその細孔をアルカリ処理によるエッチ ングを施すことによって得ることができる。例えば、か かる荷電粒子線照射処理およびアルカリエッチングによ って、直孔性の貫通孔が形成されたポリカーボネートメ ンプレン、ポリエステルメンプレン等は、本発明の多孔 質メンプレンとして特に好適である。このような直孔性 の貫通孔が形成されたポリカーボネートメンプレン、ポ リエステルメンプレンは、ニュクリポアー(登録商標) メンプレンフィルター(米国ニュクリポアー社製品)と して市販されており、本発明における上記多孔質メンブ レンとして好適に使用され得る。なお、かかる荷重粒子 線等の照射処理やアルカリエッチング処理等を伴う高分 子膜への多孔形成プロセスは、有機化学工業上の公知技 術であって本発明の根幹を成すものでもないため詳細な 説明は省略する。

【00181本発明の高密度マクロアレイを仲製するための多礼質メンプレンとして好適なものは、平均礼径が 観和の・1 mm・10 μ m のものである。きらに、全体 にほぼ均一な礼径を有するものが特に好ましい。かかる 平均礼径の責遇礼を備えたメンプレンでは、上述の理由 により、微小な径のスポットをより高密度に形成するこ とができる。平均礼径があまり小さすぎると適下した試 料がメンプレン表面上を拡散してしまうため好ましくな く、平均礼径があまり大きすぎると孔内への浸透量が増 大して軟料の洗費になるため好ましくない。

【0019】また、本発明の高密度マクロアレイを作製するための多孔質メンプレンとしては権々の映原のものが使用され得るが、典型的には5μm~10μmの映厚のものが上途の理由により好量である。 膜頭があまり厚すぎると上記貫通孔に浸透する試料量が増大して試料の浪費を招く扱れがあるため好ましくなく、膜原があまり着すぎると強度(例性)不足により取り扱いに文障をきたす扱れがあるため好ましくない。

【0020】また、本発明の高密度マクロアレイに使用され得る上記支持材は、上記参孔質メンプレンの剛性を高め、本発明の高密度マクロアレイの取り扱いを容易ならしめるためのものである。上記参孔質メンプレンの背面側(即ちスポット非形成面)に付着させ得る膜状のものが上記支持材としては、セルロース、首敵セルロース、「再生セルロース、「対リエイン」、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、ポリル化ピニル、ポリテトラフルオロエチレン、ポリカーボネー

ト、ポリエチレンテレフタレート等が好適に利用され得る。 多孔質のものが好ましい。また、これら有機高分子 系膜状支持材の他、セルロース連紙やガラスフィルター 等も上記支持材として用い得る。

【0021】次に、上記多孔質メンプレンへの被検物質 含有スポット形成について説明する。

【0022】使用する上記多孔質メンプレンの孔径によ

って変動し得るが、本発明によれば1スポットの直径を  $200 \mu m$ またはそれ以下、典型的には $50 \mu m \sim 20$  $0\mu$ mにすることができる。 $50\mu$ m $\sim 100\mu$ mの微 小スポット形成が好ましい。かかる微小スポットの形成 は、現在市販されている種々の形式のアレイ作製用スポ ッター装置によって行うことができる。極微量の試料 (1 µ 1以下)をスポッティングできる機構を有する限 り、使用されるスポッター装置に制限はない。例えば、 スライドガラス上にスポットの配列を形成するいわゆる マイクロアレイ作製用のスポッター装置も使用し得る。 例えば、DNA等のポリヌクレオチドを含む試料が充填 された複数の格子状に配置された極細キャピラリー又は ピン (例えば24×36本) の各先端を多孔質メンブレ ンの表面に接近又は接触させつつ、当該極細キャピラリ 一又はピンを介して当該試料をメンブレン表面にスポッ トすることができる。

【0023】而して、本処別の高密度マクロアレイにおいても、従来のマクロアレイと同様、被検物質含有スポットにおいて被検物質がメンプレン上に、少なくとも一定期間固定されていることを要する。例えば、接検物質としての生体高分子がDNA、RNA等のポリヌクレオチドでお診骨、といての生体高分子がDNA、RNA等のポリヌクレオチドを含むにないに満下した後、ベーキング処理(熱乾燥火 20円、無外条無割处理等を施すことによって、流下した 試料中のボリヌクレオチドを含物液を 20円ンに活所でる。例えば、ポリヌクレオチドをオンプレン上に固定することができる。例えば、ポリヌクレオチドを含物液をプレンに照射する。このことによって、流下された試料中のポリヌクレオチドをメンプレンと議所で終まるとができる。

【0024】さらに、抜換物質としての生体高分子のメンプレン上への吸着・固定を促進する資材を当該メンプレン表面に予めコーティングする手段を採用してもよい。例えば、アンモニウムイオン等を含有する塩基性核育を設定した。例えば、アンモニウムイオン等を含有する塩基性核分とのは、アンロンは、アン

【0025】上述のようにして作製された木袋則の高階 度マクロアレイは、従前の生体高分子級者能を有するメ ンプレンと同様。種々の解析作業に使用することができ る。例えば、被検物質がポリヌクレオチドである場合、 遠伝子発現料序のための研究手段、例えば、ハイブリダ イビーションおよびオートラジオグラフィー或いい数 ラベルしたプロープを用いた場合はハイブリタイゼーシ ョン後に蛍光スキャナーによる蛍光量の測定を、好通に 行うことができる。あるいは、被検物質が抗原や抗体や を含む血精度分である場合は、従前のマイクロタイター プレートを用いた場合と同様のイムノアッセイを行うこ とができる。あるいは、被検物質がアレルゲンとなり得 る各種化学物質である場合、種々のアレルギー検査方法 等にも応用することができる。

#### [0026]

【実施例】以下の実施例により、本発明の高密度マクロ アレイについてより具体的に説明するが、本発明は以下 の実施例によって限定されるものではない。

【0027】図1は、本実施例の高密度マクロアレイ 1 を模式的に示した斜視図である。図11に示すように、本実施例の高密度マクロアレイ1は、門前状理点を多数有する市販のポリカーボネート製メンプレン2(米国ニュクリボアー代製品:ニュクリボアー(緊禁心所)、大かるメンプレン2は相互に強立した円筒状の勇造孔3(平均孔径:0.1μm)を参索所する原が約10μmの 個末代メンプレン2は相互に対した円筒状の勇造孔3(平均孔径:0.1μm)を要素が10μmの高密度マクロアレイ1は、腰状の支持材6として上記ボリカーボネート製メンプレン(原際:50~100μm)を付着させている。このことによって、上記ボリカーボネート製メンプレン2単準のマクロアレイよりもアレイ自体の側性を向上することができる。

【0028】而して、予めポリリシン溶液に浸漬してポ リリシンコーティングを施した本実施例のポリカーボネ ート製メンプレン2上に種々のDNA断片を被検物質と して含むスポットを形成した。すなわち、複数の極細キ ャピラリーを備えたスポッター装置の当該極細キャピラ リーの先端を接触させてDNA断片を含む溶液をメンプ レン上に適下した。その結果、図2に模式的に示すよう に、約300μmの間隔で直径約100μmのDNA断 片を含む溶液からなるスポット4が相互に分離した状態 でマトリクス状にメンプレン2上に配置された。すなわ ち、1cm四方の領域内に800~1000個のスポッ ト4を高密度に形成することができた。なお、図2は、 模式図であるため、スポット4を実線で表しているが、 実際には核酸を含むスポット4が視認し得ないものであ ることは当業者の理解するところである。その後、紫外 線を照射(120KI) することによって、DNA断片 をメンプレン2上に固定した。

【0029】 秋いで、DNA断片の一部(ここでの樺的 物)と相補的な一本顔DNAを<sup>32</sup>P でラベルして得たプ ロープを用いて通常のハイプリダイゼーション操作を行 い、引き続いてオートラジオグラフィーを行った。その 結果、雅的動を含むスポットに特異的なシグナルを検出 与ることができた。このことは、本実施例の高密度マク ロアレイ Lによって、従来のマクロアレイよりも高密度 に配置した多数の被検物質 (スポット) から標的物を検 出・解析し得ることを示すものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の高密度マクロアレイの一例を模式的に 示す斜視図 【図2】 大発明の高密度マクロアレイの一体用網を構式

【図2】本発明の高密度マクロアレイの一使用例を模式 的に示す平面図

【図3】本発明の高密度マクロアレイにおける多孔質メ ンプレンの直孔構造を模式的に示す一部破断の斜視図 【図4】従来のマクロアレイの一使用例を模式的に示す 平面図

【図5】従来のマクロアレイにおける多孔質メンプレン の網目構造を模式的に示す断面図

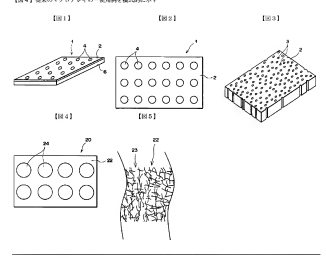
【符号の説明】

1,20 マクロアレイ

2,20 メンプレン

3,23 孔 4,24 スポット

6 支持材



717	いん	ペー	マグのつ	結ち

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ		テーマコート (参考)
G 0 1 N	33/53		G 0 1 N	33/566	
	33/566		C 1 2 N	15/00	Z